ACTUATOR

Patent number:

JP2260476

Publication date:

1990-10-23

Inventor:

TSURUGA TAKAHIRO

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

H01L41/09; H02N2/00

- european:

Application number:

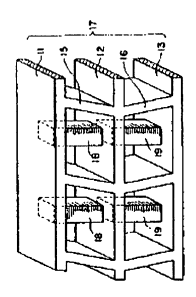
JP19890079726 19890330

Priority number(s):

Abstract of JP2260476

PURPOSE:To eliminate displacement in elongating and contracting directions of elongating/contracting means by providing first elongating/contracting means between first and second parallel members of a specific displacement converting mechanism, and second elongating/contracting means for elongating/contracting in opposite operation to those of the first means between second and third parallel members.

CONSTITUTION: A displacement converting mechanism 17 composed of flat plate first, second and third parallel members 11-13 provided parallel to each other, a flat platelike first coupling member 15 for coupling the member 11 to the member 12, and a flat platelike second coupling member 16 for coupling the member 12 to the member 13 is provided. A displacement generated by the elongation (or contraction) of first elongating/contracting means 18 in the elongating/contracting direction between the members 11 and 12 cancels that generated by the contraction (or elongation) of second elongating/contracting means 19 in elongating/contracting direction between the second and third members 12 and 13. Thus, displacements of the means 18, 19 such as a piezoelectric element can be eliminated.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-260476

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月23日

H 01 L 41/09 H 02 N 2/00

B 7052-5H

7342-5F

H 01 L 41/08

С

審査請求 未請求 請求項の数 3

3 (全8頁)

❷発明の名称 アクチユエータ

②特 願 平1-79726

20出 願 平1(1989)3月30日

⑩発 明 者 鶴 賀 孝 廣 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

向出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南脅山2丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹 外3名

明 細 審

1. 発明の名称

アクチュエータ

2. 特許請求の範囲

1. 第1及び第2平行部材を互いに平行に投け、これらの相互間をこれらに対して傾斜して互いに平行な少なくとも二つの第1連結部材によって連結し、前記第2平行部材に対して平行に第3平行部材を設け、前記第2及び第3平行部材の相互間をこれらに対して傾斜して互いに平行な少なくとも二つの第2連結部材によって連結して形成した変位変換機構と、

前記第1及び第2平行部材相互間に設けられ、 これらの相対関係を仲縮させる第1伸縮手段と、 前記第2及び第3平行部材相互間に設けられ、 前記第1仲略手段と反対の仲縮動作をして、これ らの相対関隔を仲縮させる第2仲縮手段とを備え

たことを特徴とするアクチュエータ。

- 2. 前記変位変換機構を構成する第1及び第 2連結部材が互いに平行に設けられる代わりに、 前記平行部材に対して垂直な一直線を中心とした 円周上に配置されていることを特徴とする請求項 1 記載のアクチュエータ。
- 3. 前記第1及び第2仲縮手段の仲縮動作は相互に位相が逆で変位が同一であることを特徴とする請求項1または2記載のアクチュエータ。
- 3. 発明の詳細な説明

[商業上の利用分野]

本発明は、圧電素子等のように伸縮する伸縮手 酸が発生する変位の方向及び大きさを変換し、変 換後の変位によって、駆動対象物を駆動するアク チュエータに関する。

〔従来の技術〕

かかるアクチュエータの一例として、特開昭 60-62880号公報に開示された圧電モータ が公知となっている。核公報に示された圧電モー タにおいては、第7図に示したように、互いに平 しかし、第7図に示した圧電モータにおいては、 振動子5の外側に圧電振動子6を配設しているため、装置の小型化が難しかった。

(発明が解決しようとする課題)

上述の事情に鑑み、本発明者は、この第7図に 示した圧電モータにおける振動の方向及び振幅の

 $X - \Delta L (L/S)$

従って、圧電素子 1 0 の 伸展によって生ずる平行平板 1 , 2 相互間の 相対移動距離 X は、圧電素子 1 0 の D L / S 倍 となる。ここで、 L = 20 mm、 S = 1 mm とすれば、 L / S = 20 となり、圧電素子 1 0 が発生する仲長変位の 2 0 倍の変位が得られることとなる。 すなわち、圧地素子 1 0 の発生する最大変位が 2 0 μm とすれば、このアクチュエータでは、これを 0 . 4 mm まで拡大できる。

この場合、アクチュエータから駆動対象物に対して作用させ得る力の大きさは、変位の拡大にほぼ反比例して小さくなり、圧電素子10が発生する力の約1/20となる。

また、第9図若しくは第10図に示したように、 平行平板1及び2を円環状若しくは円板状に形成 すれば、圧電素子10の発生する変位を円周方向 の変位に変換できる。なお、第9図に示したアク チュエータは、円環状に形成された平行平板1, 2相互間を連結した複数の連結部材3相互間に、 このアクチュエータの各部の寸法を第8図に示したように、平行部材1,2相互間の間隔をL、圧地索子10の仲長によって生ずるLの増加分をムL、連結部材3の両端間の平行平板1,2が延在する方向における距離をS、圧電索子10の仲長によって生ずる平行平板1,2相互間の平行平板1,2が延在する方向における相対移動距離をXと定めると、相対移動距離Xは、次式によって近的に求められる。

圧電素子10を配した構造となっており、第10 図に示したアクチュエータは、円板状に形成された平行平板1、2相互間を外局部にて連結部材3によって連結し、平行平板1、2の中央部に圧電素子10を配した構造となっている。

この場合、平行平板1,2相互間に生ずる相対 回転角度αは、平行平板1,2の半径をRとすれば、次式によって求まる。

 $\alpha - X / R$

- Δ L (L / S) / R (rad)

また、そのとき、アクチュエータの出力トルク Tは、一つの圧電素子 1 0 が発生する伸長力を F、 圧電素子 1 0 の数を n とすれば、次式によって求 まる。

T = R n F (S / L)

上述したように、第8図、第9図及び第10図に示したアクチュエータにおいては、変位変換機構8を構成する平行平板1及び2相互間の空間に、圧地素子10を配しているので、第7図に示した圧地モータに比し、小型となっている。

・しかし、第8図、第9図及び第10図に示した アクチュエータにおいては、圧電素子10の伸縮 によって、圧電素子10の発生する変位Δ L 分だけ、圧電素子10の伸縮方向における平行平板1 及び2の相互開隔が変化する欠点がある。

そこで、本発明は、上述の事情に鑑み、小型に 構成でき、圧電業子等の仲縮手段の仲縮方向にお ける変位が生じないアクチュエータを提供するこ とを目的としている。

〔課題を解決するための手段〕

第 1 図は、本発明によるアクチュエータの一実 施例の一部分を示した斜視図である。

図示したように、本発明によるアクチュエータ は、互いに平行に設けられた平板状の第1、第2、 第3平行部材11、12、13と、第1平行部材 11及び第2平行部付12を相互に連結する平板 状の第1連結部材15と、第2平行部材12及び 第 3 平行部材 1 3 を相互に連結する平板状の第 2 連結部材16とから構成された変位変換機構17 を有している。第1平行部材11、第2平行部材 12、第3平行郎材13は、第1平行郎材11と 郊 2 平行部材 1 2 との相互間隔及び第 2 平行部材 12と第3平行部材13との相互間隔が、互いに 符しくなるように配置され、また、第1連結邸材 15及び第2連結師材16は、第1、第2及び第 3 平行郎材 1 1 、 1 2 及び 1 3 が延在する方向 (以下、単に延在方向と称す) に対して傾斜して 設けられており、第1連結邸材15と第2連結邸 材16とは、第2平行部材12に対して対称に配 置されている。

せる第1仲縮手段と、第2及び第3平行部材相互 間に設けられ、第1仲縮手段と反対の仲縮動作を して、これらの相対間隔を仲縮させる第2仲縮手 段とを備えたことを特徴としている。

また、変位変換機構の第1及び第2連結部材を 平行部材に垂直な一直線を中心に放射状に配置し て、第1、第2及び第3平行部材を連結しするこ ととしても良い。

〔作用〕

このような構成となっているので、本発明によるアクチュエータにおいては、第1仲縮手段の仲長(または収縮)によって生ずる第1及び第2平行部材相互間の第1仲縮手段の仲縮方向における変位と、第2仲縮手段の収縮(または仲長)によって生ずる第2及び第3平行部材相互間の第2仲縮手段の仲縮方向における変位とが相殺されるようになっている。

(実施例)

以下、本発明の実施例について第1図~第6図を参照しつつ、説明する。

第1平行郎材11と第2平行郎材12との相互 間には、これらの相対間隔を伸縮させる第1伸縮 手段として、圧出業子18がその上下両端にて第 1及び第2平行部材11及び12に固定されて配 段されており、第2平行部材12と第3平行部材 13との相互間には、これらの相対間隔を伸縮さ せる第2仲縮手段として、圧電索子19かその上 下両端にて第2及び第3平行部材12及び13に 間定されて配設されている。圧電素子18及び 19は、電圧を印加すると印加された電圧の強度 に応じて、歪み(変位)若しくは力を生ずる圧電 体を積層したもので、圧電素子18及び圧電素子 19の仲縮動作は、互いに逆の動作をするように 制御される。すなわち、圧電素子18が仲長する ときは、圧電素子19は収縮し、圧電素子18が 収縮するときは、正電紫子19は仲長するように 制御される。なお、この圧性素子18及び19の 伸縮動作の制御は、図示しない駆動回路により所 定の世圧がこれら圧伐素子18及び19に印加さ れることによって行なわれるようになっている。

・このように構成されたアクチュエータの動作に ついて第2図を参照しつつ説明する。

第2図は、上述のように構成されたアクチュエ ークを模式的に示した側面図である。

図示したように、圧電数子18を伸長させると、 第1及び第2平行郎材11及び12の相対間隔が 拡張され、これに伴い、第1連結彫材15が第2 平行部材12に対して相対的に回転する。この回 転によって、第1平行部材11は、延在方向及び これに垂直な方向において、第2平行部材12に 対して相対的に平行移動する。すなわち、変位変 換機構17の上半分は、第2図に二点鎖線で示し た状態に変形し、圧燃素子18の変位の方向及び 変位の大きさを、第1及び第2平行部材11及び 12の間の相対変位に変換するようになっている。 また、圧性素子18が仲長するときは、圧能素 子19が収縮させられるので、第2及び第3平行 部材12及び13の相対間隔が狭められ、これに 伴い、第2連結郎材16が第2平行部材12に対 して相対的に回転する。この回転によって、第3

従って、第3平行部材13を延在方向において 固定しておけば、第1平行部材11の第3平行部 材13に対する相対変位によって、対象物(図示 せず)を駆動することができ、逆に、第1平行部 材11を固定しておけば、第3平行部材13の第 1平行部材11に対する相対変位によって、対象 物(図示せず)を駆動することができるようになっている。

第3 図に、上述した本発明によるアクチュエー クの変形例を模式的に示す。

第3図に示したアクチュエータにおいては、変 位変換機構17を構成する第1及び第2連結部材 15及び16が延在方向において交互にずれて配 置されており、いわゆる干鳥配置となっている。 そのほかの構成は、第1図及び第2図に示したアクチュエータと同様となっており、その動作も第 1図及び第2図に示したアクチュエータと同様となっている。

型に、第4図及び第5図に、圧電業子18及び 19の直線変位を第1及び第3平行部材11及び 平行部材 1 3 は、延在方向及びこれに垂直な方向において、第 2 平行部材 1 2 に対して相対的に平行移動する。すなわち、変位変換機構 1 7 の下半分は、第 2 図に二点鎖線で示した状態に変形し、圧電楽子 1 9 の変位の方向及び変位の大きさを、第 2 及び第 3 平行部材 1 2 及び 1 3 の間の相対変位に変換するようになっている。

従って、第1仲縮手段たる圧電素子18の仲長 変位 Δ L 2 とが等しければ、該仲長変位に伴う 垂直方向の変位と該収縮変位に伴う垂直方向の 変位は相殺されて、第1及び第3平行邸材11及 び13相互間における圧電素子18及び19の仲 縮方向における変位は生じないこととなる。

これに対し、第1及び第3平行部材11及び 13相互間における延在方向の相対変位については、第1平行部材11の第2平行部材12に対する変位S₁と、第3平行部材13の第2平行部材12に対する変位S₂とが加え合わされ、大きな相対変位が得られることとなる。

13相互間の相対的な回転変位に変換する変位変換機構 20を有したアクチュエータを示す。 第4 図 (a) はそのアクチュエータの平面図であり、第4 図 (b) はその縦断面図であり、第5 図はその返開側面図である。

第4図及び第5図に示したアクチュエータには、変換機構20は、基本的に下行にしけた変換機構20は、互い行行にでけられた平板状の第1、第2、第3平行部は11及び第1平行部は11及び第1平行部は12及び第3平行部は12及び第3平行部は11なから13は円環をように定する平板状の平板として形成されている。ただし、平板とので13は円環をように配されている。平板が11なの平板として形成されている。平板が12ので1なが15及び16はで1なが1なが1なが1なが1なび16は第2を中心が1なび第3平行部は12の相互間と、第2及び第3平行部は12の相互間と、第2及び第3平行部は12

及び13の相互間とを、それぞれ、連結している。変位変換機構20は、最初に、連結時材15及び16を平行部材11、12、13に対して垂直に投け、その後、第2平行部材12を第1及び第3平行部材11及び13に対して円周方向に相対的に、連結部材15及び16を捩じって、平行部材11、12、13に対して傾斜させて形成される。なお、切削加工、若しくは、鈎で下行部材に対して傾斜させられた状態で変位変換機構20を形成することもできる。

このようにして構成されたアクチュエータの動作について説明する。

第1及び第2平行部材11及び12相互間の問題を圧電索子18によって仲長させると、第1連結部材15は、その傾斜が垂直になる方向に移動する。この連結部材の移動によって、第1平行部材11は、第2平行部材12に対して相対的に回転させられるようになっている。また、これと同

固定しておけば、第1平行部材11の第3平行部材13に対する相対変位によって、対象物(図示せず)を駆動することができ、逆に、第1平行部材11を固定しておけば、第3平行部材13の第1平行部材11に対する相対変位によって、対象物(図示せず)を駆動することができるようになっている。

なお、第4図及び第5図に示したアクチュエータにおいては、第1及び第2連結部材15及び19とを第2平行部材12を間にして対称に配置してあるが、このアクチュエータにおいても、第3図に示したアクチュエータと同様に、第1及び第2連結部材15及び16と、圧地索子18及び19とを円周方向において、交互に千鳥配置した構造としても良い。この場合にも、第4図及び第5図に示したアクチュエータと同様に動作する。

また、第4図及び第5図に示したアクチュエータにおいては、圧電素子18及び19を、それぞれ、第1連結部材15相互開及び第2連結部材

時に、第2及び第3平行部材12及び13相互間の問題を圧電案子19によって収縮させると、第2連結部材16は、その平行部材に対する傾き角が大きくなり、第2平行部材12は、第3平行部材13に対して相対的に回転させられるようになっている。

従って、第1仲縮手段たる圧電素子18の仲長変位と、第2仲縮手段たる圧電素子19の収縮変位とが等しければ、該仲長変位に伴う垂直方向の変位は相殺されて、第1及び第3平行部材11及び13相互間における圧電索子18及び19の仲縮方向における変位は生じないこととなる。

これに対し、第1及び第3平行部材11及び 13相互間における円周方向の相対変位については、第1平行部材11の第2平行部材12に対する変位と、第3平行部材13の第2平行部材12に対する変位とが加え合わされ、大きな相対変位が得られることとなる。

従って、第3平行部材13を円周方向において

16相互間に配置しているが、第1、第2及び第3平行部材11、12及び13を、中央部にくり抜き部分のない円板状に形成し、その中央部に大径の圧地案子を配置しても良いし、小径の圧電米子をまとめて配置しても良い。この場合にも、第4図及び第5図に示したアクチュエータと同様に動作する。

上述した変位変換機構20を有したアクチュエータにおいては、変位変換機構20を構成する第1、第2及び第3平行部材11、12及び13は、円環状の平板となっているが、その形状は、円環状に限定されるものではなく、三角形や四角形等の多角形状であっても良い。

なお、上述した実施例においては、圧電素子19に電圧を印加することによって、第2及び第3平行部材12及び13の相互間隔を収縮させる
市としているが、圧電素子19への電圧印加を停止したときに、変位変換機構17及び20自身の
弾性によって該相互間隔が収縮するように構成しておくことも可能である。

・・ また、上述した実施例においては、変位変換機構17及び20はラーメン構造となっているが、トラス構造であってもよい。

(危明の効果)

以上説明したように、本範明によるアクチュエータにおいては、第1仲籍手段の仲籍によって生ずる第1及び第2仲籍手段の仲籍方向における変位と、第2仲籍手段の仲籍方向における変位とが相互関ののにおける変位とが相互関とが出る。となって、圧電者子となる。とは方向における変位を伴うことなり、仲籍を取り出すことが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は直線変位を生ずる本発明によるアクチュエータの実施例を示した斜視図、第 2 図は第 1 図に示したアクチュエータを模式的に示した正面

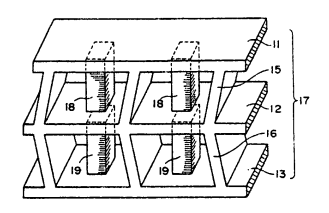
1 6 ··· 第 2 連結部材、 1 7 、 2 0 ··· 变位变换機構、 1 8 、 1 9 ··· 压電索子。

 代理人弁理士
 長谷川
 芳椒

 同
 山田
 行一

図、第3図は第1図に示したアクチュエータの変 形例を模式的に示した正面図、第4図(a)及び (b) は回転変位を生ずる本発明によるアクチュ エータの実施例を示した平面図及び採断面図、第 5 図は第4 図に示したアクチュエータの展開側面 図、第6図は第4図に示したアクチュエータの変 形例を示した展開側面図、第7図は従来のアクチ ュエータを示した正面図、第8図は本発明者が従 来のアクチュエータを小型化するべく案出したア クチュエータの正面図、第9図(a)は本発明者 が従来のアクチュエータを小型化するべく案出し たアクチュエータであって、第8図に示したアク チュエータと異なるアクチュエータの平面図、郊 9 図 (b) はその展開側面図、第10 図 (a) は 本発明者が従来のアクチュエータを小型化するべ く案出したアクチュエータであって、第8図に示 したアクチュエータと異なるアクチュエータの平 面図、第10図(b)はその展開側面図である。

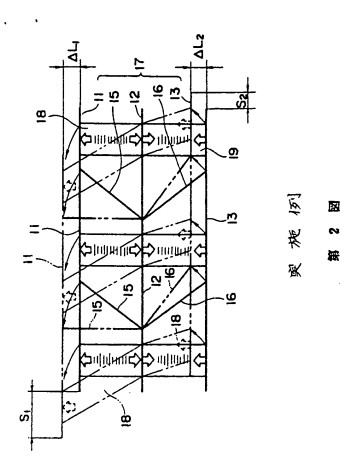
1 1 ··· 第 1 平行部材、 1 2 ··· 第 2 平行部材、 1 3 ··· 第 3 平行部材、 1 5 ··· 第 1 連結部材、

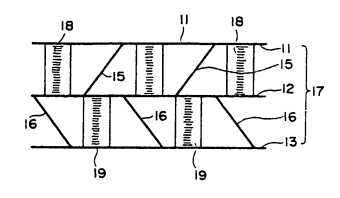


实 施 例

第 1 図

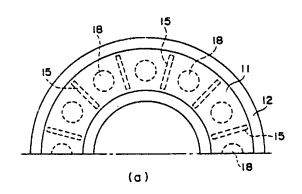
34 IM 1 4 400310 11 /

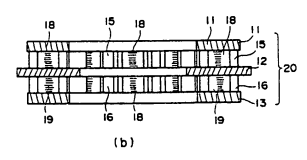




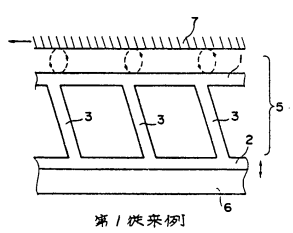
実 旋 例

第 3 図

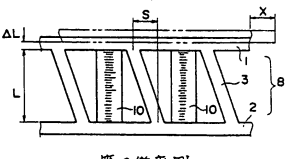




实规例

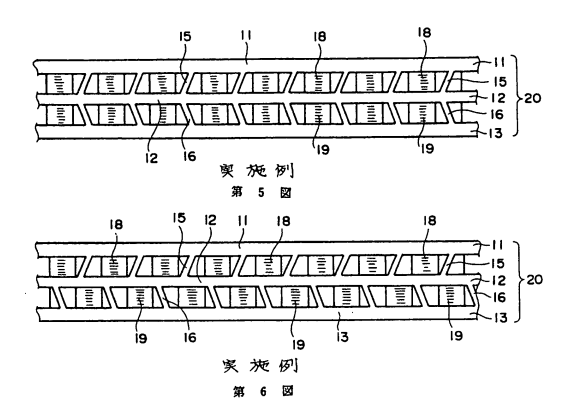


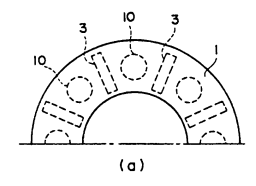
第 7 図

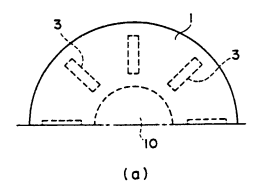


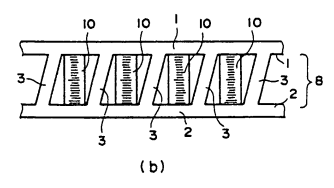
第2從来例

第 8 図

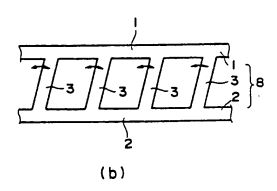








第2 從来例 第9 図



第 2 茯来例 第 10 図